

العدد ٤٩٩ - ٣١ أكتوبر ١٩٦٥ - المضمون ٥٠ مليما

سمير

مجلة الجميع من سن ٨ إلى ١٨

هدية هذا العدد

طيارة بلاستيك

عدد خاص بمناسبة عيد الطيران



شرح هدية العدد

« طائرة سمير » سهلة التركيب .. أتبع تسلسل الصور .. وطريقة اطلاقها والأصحة في صورة « ١ » .



١ - أجزاء الطائرة



٢ - تركيب الجناح



٣ - تركيب الذيل



٤ - طريقة اطلاق الطائرة

خوات المسلمين

للشاعر :
سمير عبد الباقي



ليه يا ابلة كانوا عاوزين يقتلونا ؟
ليه يا ابلة بيكرهونا ؟
البلد مش بلدهم ؟
والا ايه ؟

واحنا مش زى اولادهم ؟
اشرحى لنا يا ابلة ليه ؟

المصانع دى اللى كانوا يحرقوها
مش بتاع الشغالين ؟
والفيضان ديه اللى عازوا يفرقوها
مش اراضى الفلاحين ؟
وامهاتنا وابهاتنا الشقيقتين ..
لجل يعلا السد خير للملايين
كنا ح نعوض تعبهم ده منين ؟

يا حبيبتي يا بلدتنا
والهوان لى يعاديكى
قيدى لينا نور عنيكى
نجمة خضرا ف كل مدته ..
يا بلدتنا ..

وانتهى للمؤمنين المخلصين ..
رجعت ايام جهادنا
نحمى ارضك م الخيانة
والخفافيش الجبانة ..
الى عايشة فى « حمى » المستعمرين



محم

اسمى مجلة السبوعية تصدر عن مؤسسة دار الهلال

قيمة الاشتراك السنوى

قيمة الاشتراك السنوى = ٥٢ مديا - في الجمهورية العربية المتحدة ١٥٠ قرشا
مديا - في السودان ٥٠ قرشا - في سوريا ولبنان ٢٢٠ ليرة - في بلاد
اتحاد البريد العربى جنيفيسان - في الامريكين ٨ دولارات - في سائر انحاء
العالم ٥٠ شلن - والقيمة سدد مقدما لقم الاشتراكات بدلا الوكل ، في
الجمهورية العربية المتحدة والسودان بحالة برقية - في الخارج بتحويل
مصرى او شيك مصرى قابل الصرف في الجمهورية العربية المتحدة

اشراكات سمير

رئيسة التحرير

نتيلة راشد (ماما البنى)

سكرتير التحرير

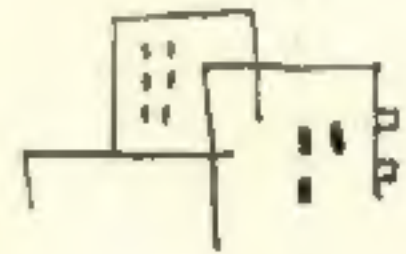
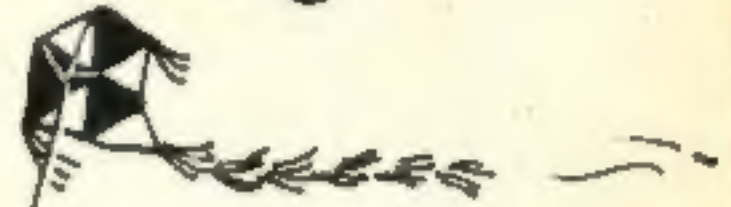
رئيس مجلس كامل

الطيران

بريشه
قائمه

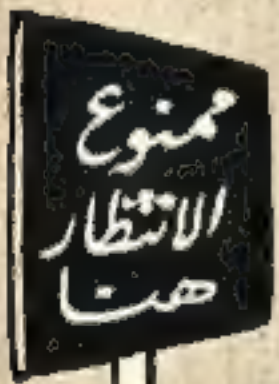


- أقدم لك الأستاذ خدمته.. طيار !!



- أصل بابا قال لي أروح
أشترى الكراسي وأجمع طيار !!

الطفل : هيه.. هيه.. تكاسرني ؟ !!



بدون كلام !!

بدون كلام !!!



الطيران امس اليوم وغدا



بالطريقة دي مش
ممکن تطير يا أستاذ
تهته !!



أول محاولة للطيران بالبالون تمت في أواخر القرن الثامن عشر .. وكانت هذه البالونات تحمل بالهواء الساخن فترتفع في الجو ... واستخدم الهيدروجين فيما بعد بالإضافة إلى مروحة محركية لتحريك اتجاه البالون ...

ما تخافش يا تهته .. دي
طيارة إخوان رايت!



١ فكلما الإنسان في شكل الطائرة فتصورها في شكل الطائرة كما ترى في رسم (١) .. لم ترتفع هذه الطائرة لأكثر من ٤٠ سم عن الأرض.

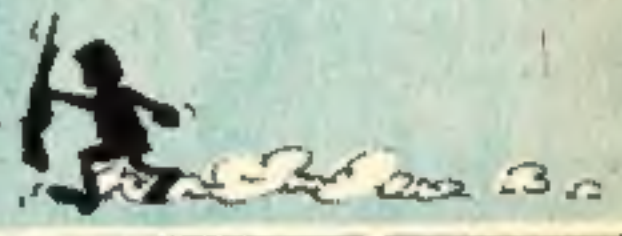
٢ محاولة قام بها الأخوان رايت الأمريكيان في عام ١٩٠١ وتعتبر بداية للطيران فقد طارت طائرتهما على ارتفاع عشرة أمتار .. لاحظ وضع الطائرة أثناء القيادة .. لم يكن هناك مكان للقيادة أو غيره ويكتفى بالرقاد لتوجيه الطائرة

انزل
يا سيجر!





في أوائل الحرب العالمية الأولى لم تستخدم الطائرات في الاستكشاف والمراقبة.. لكن ظروف الحرب أدت فيما بعد لاستخدامها كمقاتلات فقد كان الجندي يرافق الطائرة ليطلق مدفعه من الطائرة على العدو وفي الصورة الأخرى معركة هوائية من معارك الحرب العالمية الأولى.



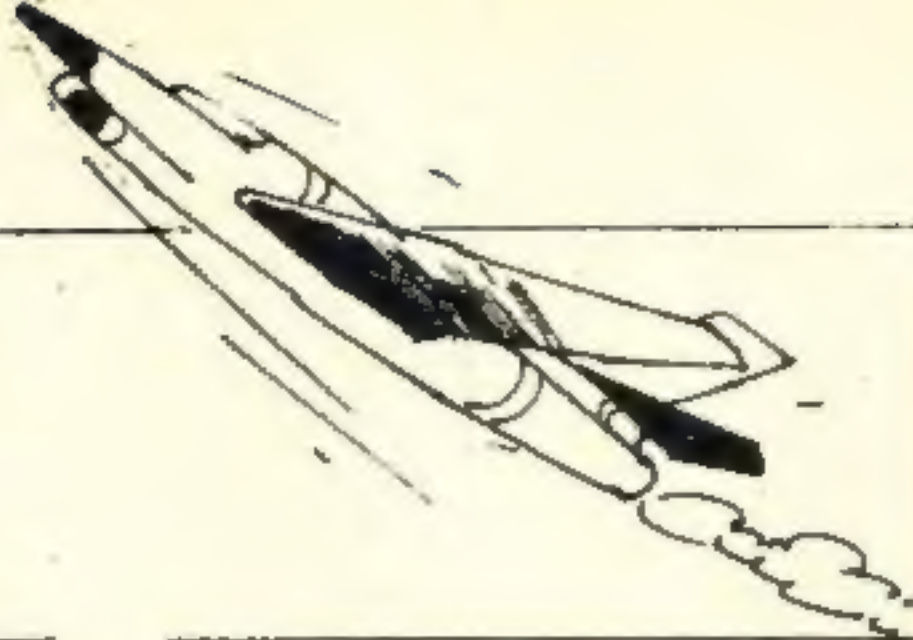
هاها.. أمّا طيارة أنتيكة! الطيارة الأنتيكة دي ياسيدي.. عبرت المحيط الأطلنطي سنة ١٩٢٧ في ٢٣ ساعة والى كان سايقها أمريكاني الأصل اسمه شارلز ليندبيرج!



أصبحت الطائرة من وسائل المواصلات واستخدمت في نقل المسافرين والبضائع، وأعمالك نماذج ٣، ٤، ٥ طائرات الركاب والنقل، والنموذج ٤ يصور لك طائرة من طائرات الحرب العالمية الثانية فموزج ٥ الطائرة شراعية وهذا النوع يصنع في الغالب من الخشب، ويستخدم هواء لطيف الشراعي، كما استخدم في بعض اللوقات لنقل الجنود أثناء الحرب العالمية الثانية.

تعال معايا الصفحة الجاية فيها حاجات أحسن!





اليوم



أهم تغيير حدث بعد الحرب العالمية الثانية بالنسبة لتطور الطيران هو استخدام المحرك النفاث الذي جعل في إمكان الطائرة قطع مسافات أطول في أقصر وقت ممكن .

إحنا منتظرين برج المطار يعطينا إشارة بالممر إلى لازم نهبط عليه !

ياللا نهبط .. بقي لنا عشر دقائق محلّفين في الجو!



أصبح للطائرات مطارات على أحدث طراز مهيئة بأحدث الأجهزة السلكية واللاسلكية تنهي الطائرة كل سبل الراحة والاطمئنان أثناء عملية الإبوط إلى أرض المطار أو الرحيل عنه .

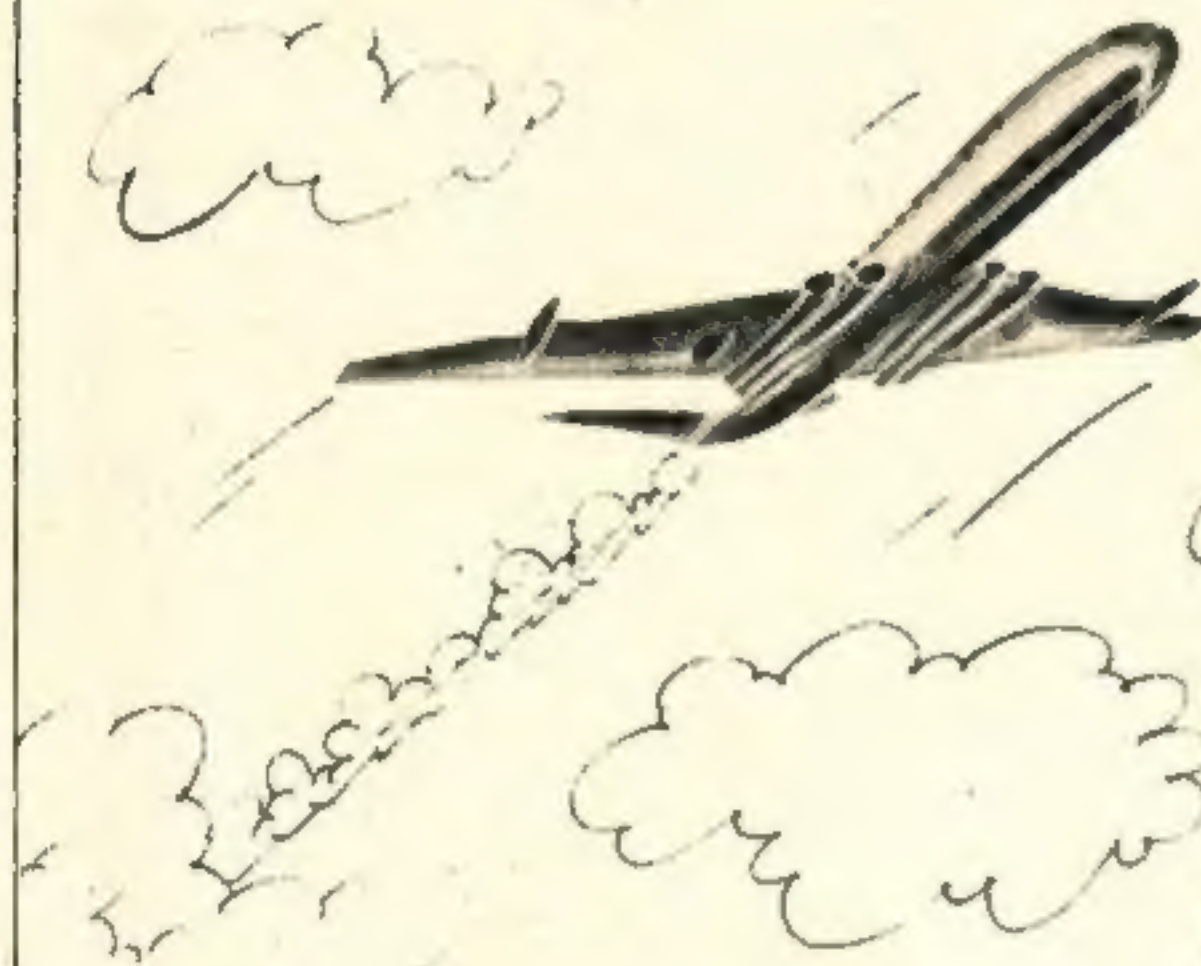
توجد الآن مطارات مائية يمكن للطائرات الإبوط عليها وسط المحيط مثل هذه في الغالب تستعمل في الأغراض الحربية .

يعني كان لازم تعمل شاطر وتهبط على الممر المائي !



ظهور طائرة الهليكوبتر كان انحصار كبير في عالم الطيران إذ أن من مميزات هذه الطائرة أنها تهبط عمودية ولا تحتاج لطيار ضيق .

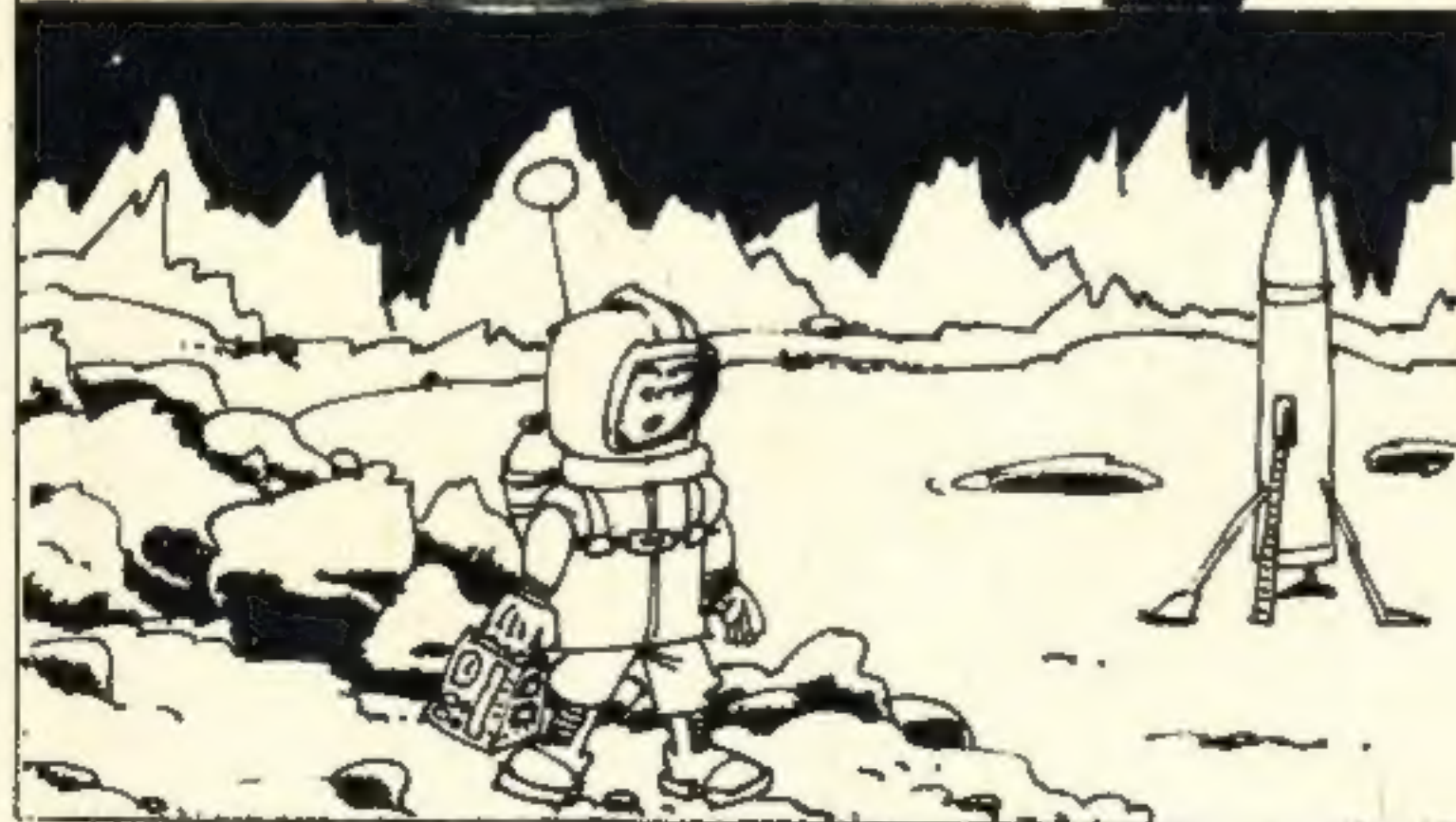
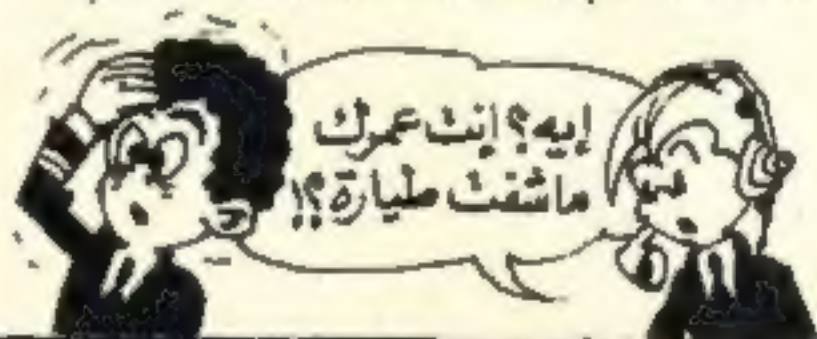




تستخدم الطائرات النفاثة الآن في الأغراض السامية ونقل الركاب والمسافرين، وبهذه الطريقة أصبحت عملية الانتقال من قارة لأخرى عملية سهلة، فكل سبل الراحة متوفرة داخل الطائرة فالسافر يتناول المأكولات والشراب، كما أن من مهمة المضيفة الجوية بث الطمأنينة في نفوس المسافرين إذا ما كانت هناك ما يزعجهم فيطربون، وتسهر على رعايةهم ومعاذتهم في كل احتياجاتهم



الطائرة الآن مجهزة بأحدث الأجهزة، وخاصة كابينة الطيار قائد الطائرة فغلبها كل المعدات الإلكترونية والآلية التي تمكنه من معرفة طريقه أو الاتصال بأي جهة يريد الاتصال بها وضبط طيران الطائرة والتحكم في مسودتها وتصير طيها واتجاهها.



خدا

ربما كان الصاروخ هو التطور الأخير للطائرة، أو هو طائرة المستقبل، أو الطائرة المعدة للسفر إلى الفضاء بين الكواكب، وبواسطة الصاروخ أيضا سوف يصل الإنسان قريبا إلى القمر.

فو، فو، فو، خفي وخستق و سر الطائرة

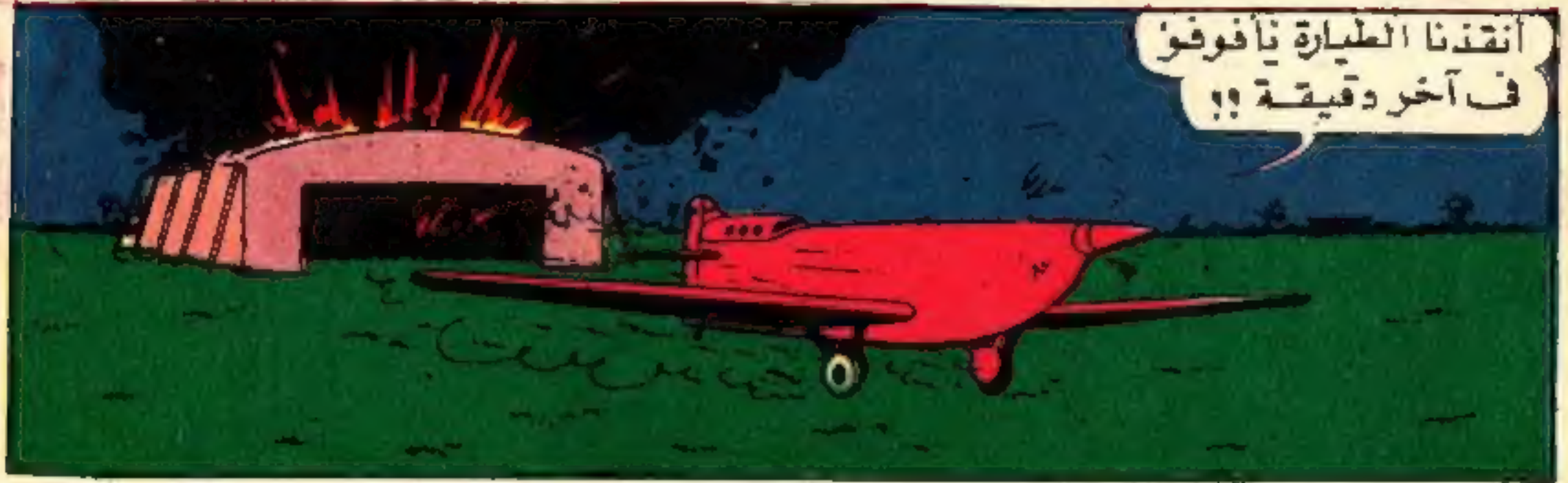


علم « فوفو » أن هناك عصابة تنوى تخريب الطائرة التي صنعها والده المهندس « فريد » ،
واسرع « فوفو » إلى المطار لإبعاد الطائرة حتى لا تتعرض لقنبلة العصابة ..

للمرسلات العالمية
هير جيت



أنقذنا الطائرة يا فوفو!
ف آخر دقيقة !!



« فوفو » .. حاسب ! إحنا
ح نصلطهم بالحنط ده !



لا .. أنا عندي فكرة !
أناح أقوم بمحاولة
بسيطة !



الطيارة ف .. ده !



ودلوقت ح نعمل إيه ؟

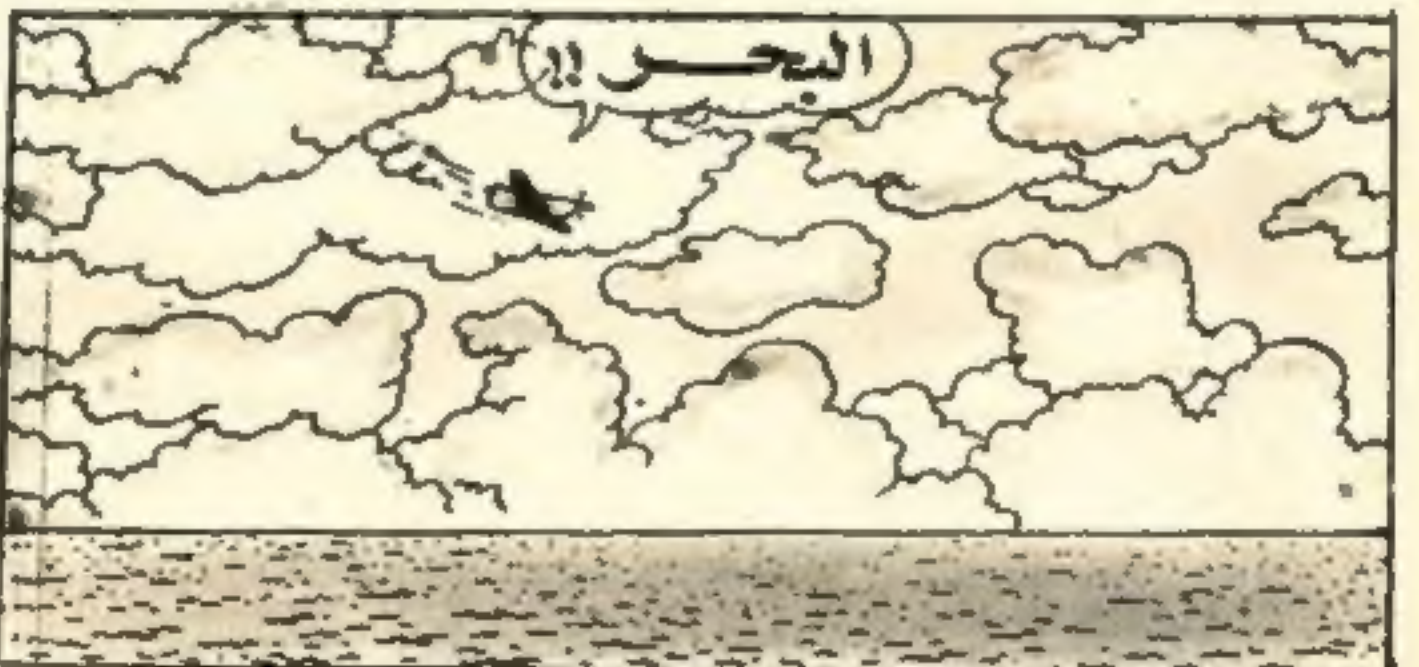
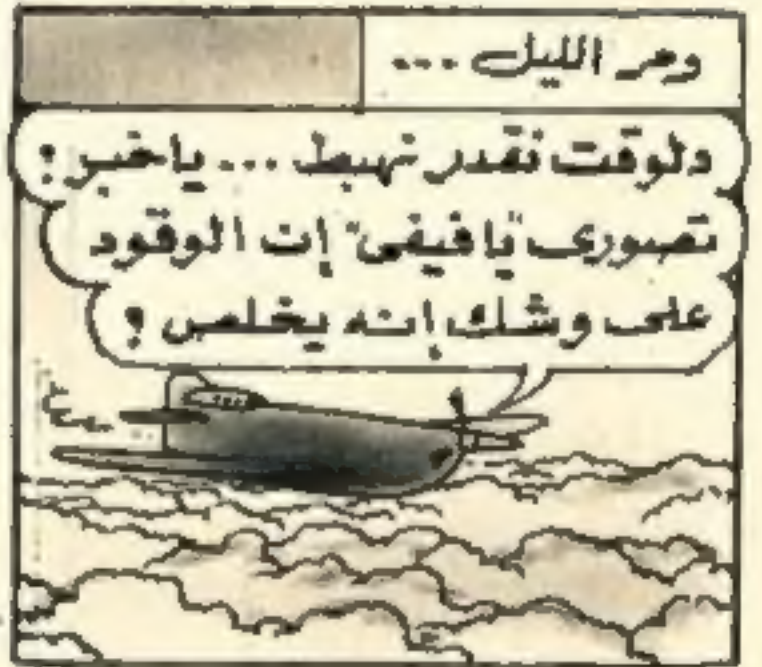
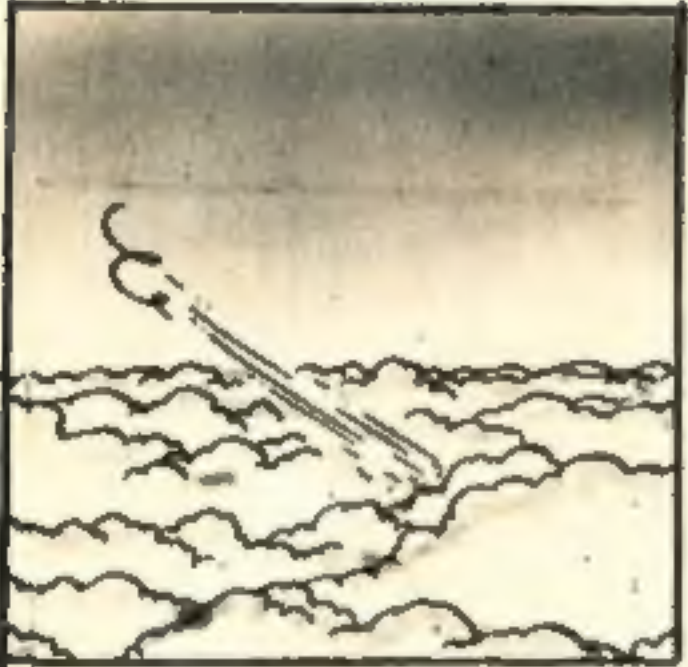


شايف ؟ طيارتك طارت !!
مش معقول ؟





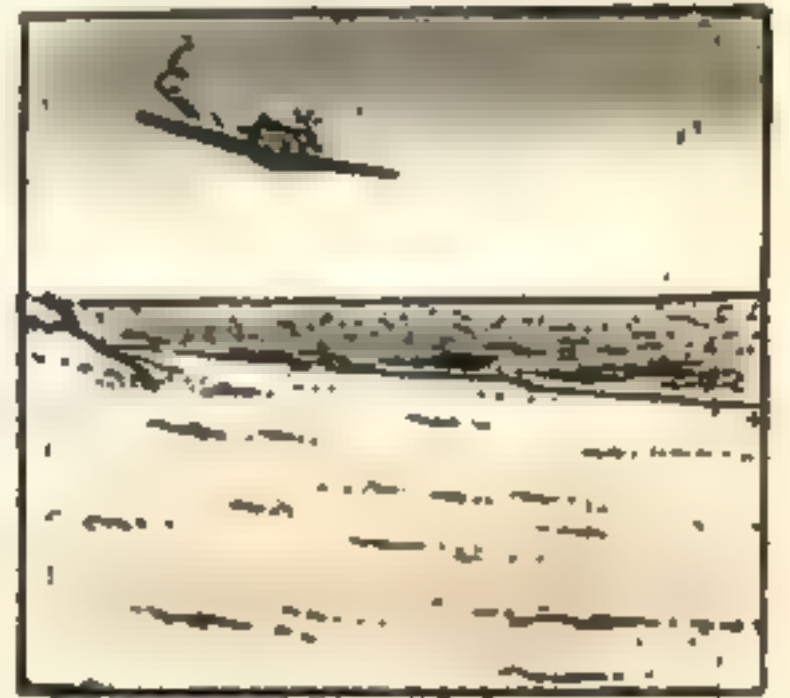
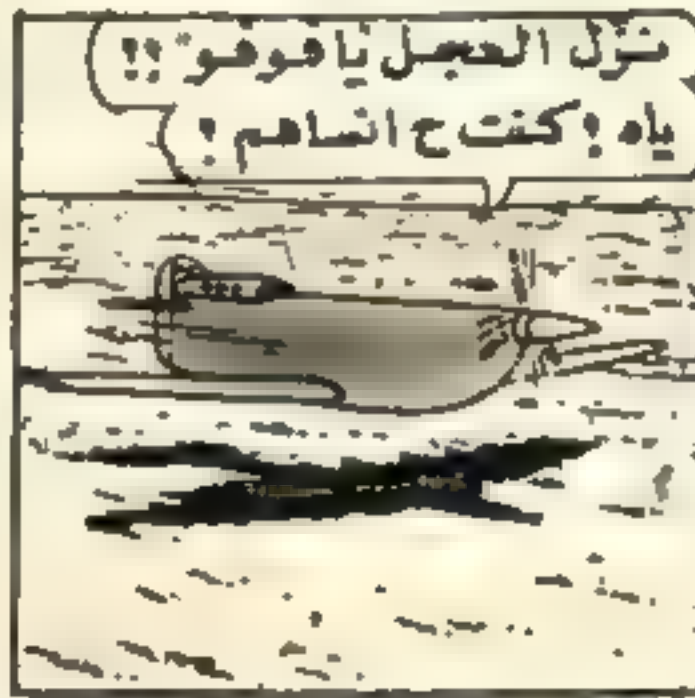
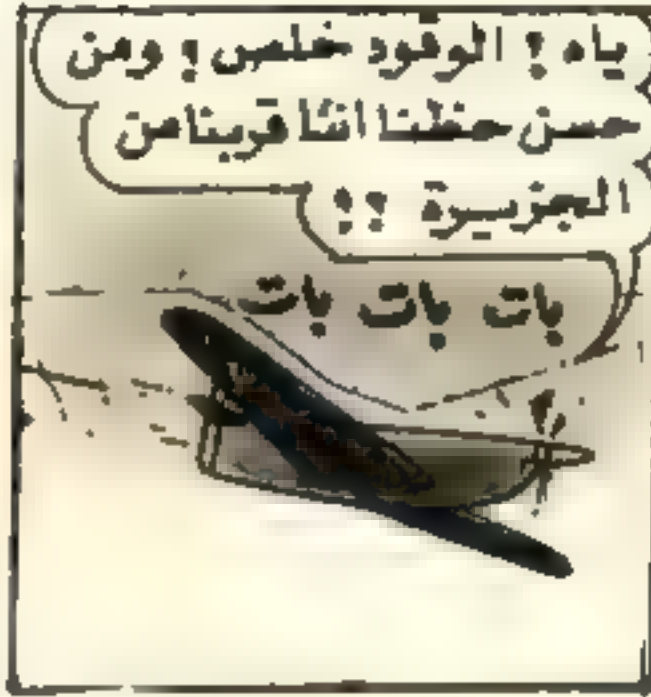
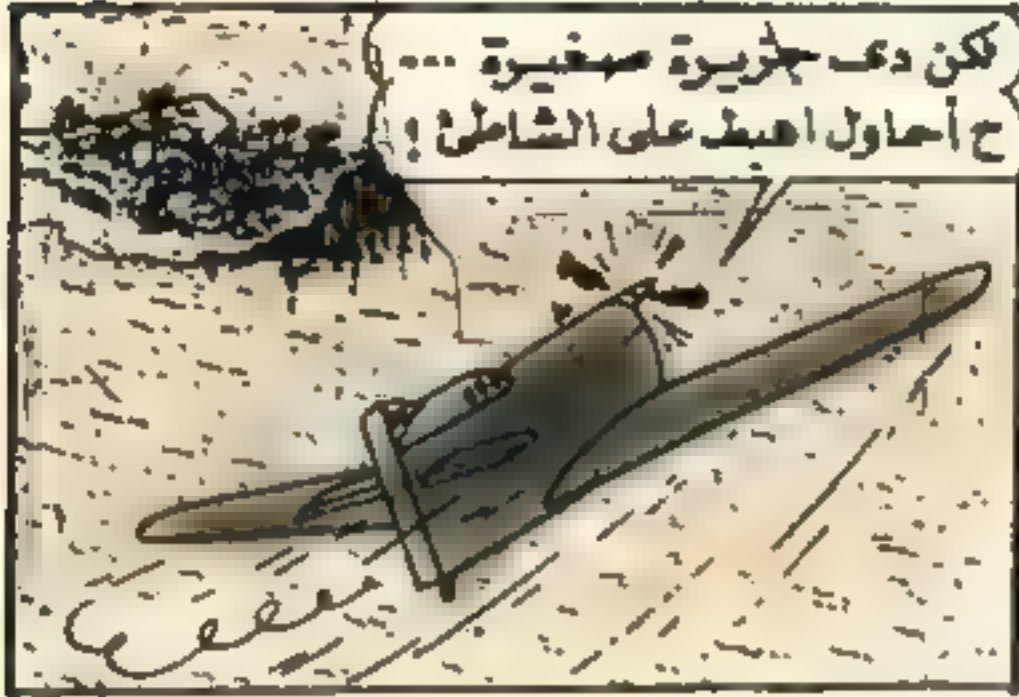
خوفو وخيفى وخستق





٢٤

دروس الطائفة



عازا سيحدث للأصدقاء الطائرة
فى الجزيرة الفارضة ؟ ستعرف كل
شيء فى الجزء الثانى من مقامرة
فوفو وفيفي وقستون
فى نيويورك



انتظر عدد الأحد القادم
٧ نوفمبر
لستلنى بأصدقائك
فى الجزء الثانى
الرحلة المستمرة



المصيرة

دندش
خه



بضاعة عرفان اللى فى الجمرى قبل ما يتساعها
تكون قضينا عليها .. كويس .. مش كده؟

ههناك يا معام .. الحاج عرفان واخذ الزباين
كلهم ، والبضاعة عندنا على بعضنا !

بعدين الرجالة اللى ح يشتغلوا فى العملية معايا
يفتكروا انى قبضت مبلغ كبير وبخلان عليهم

مفيش مانع !

وبعد قليل حضر دندش ..

سمعت كلامهم
كويس يا كراوية؟

الجماعة دفعت الفلوس للمعام
بدوى ، وعرفان ده ناجر زيم ،
وعنده بضاعة فى الجمرى !

البيقشيش ده علشانك يا كراوية
أفارجع قافى الساعة سابعة ، اللى
يسأل على قتل له ينشترق !

اطمنوا .. الزباين ح تتعامل معاكم
وبس .. مع السلامة .. ميعادنا
الثلاثاء الضام فى نفس
المكان ونفس الساعة !

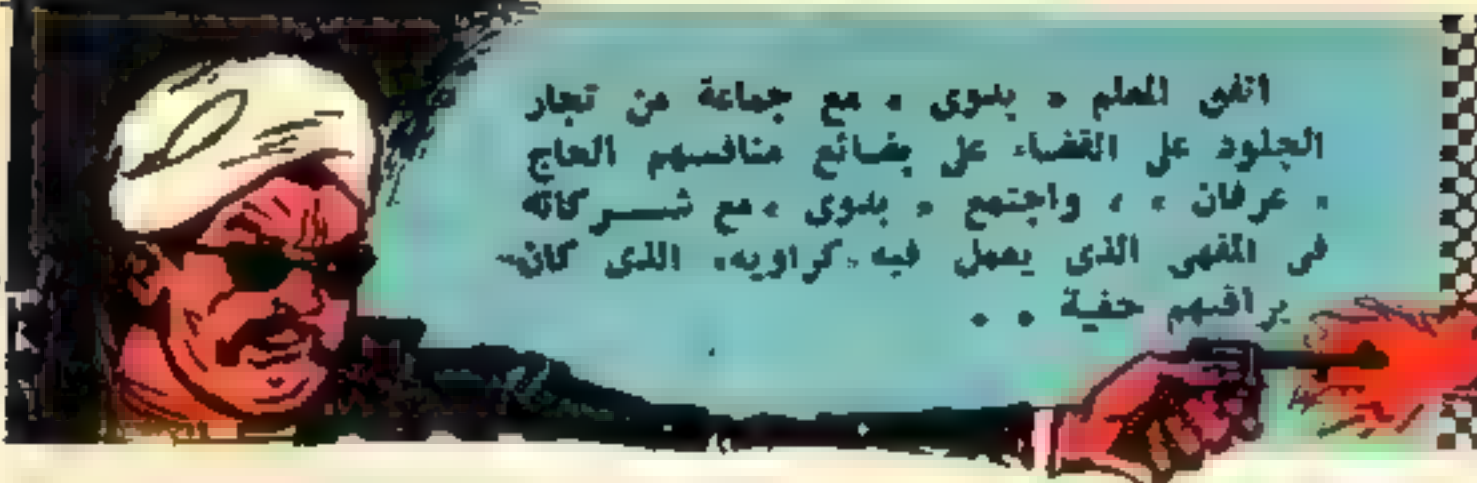
مع السلامة !

وح نعرف إزاي ؟ دى مشكلة .. ثم مين
هو عرفان ؟ ومين يدلنا عليه ؟

ليه ؟ وإزاي ؟
لازم نعرف !

وعاوزين منه إيه ؟

سمعت بدوى بيقول إنه
ح يقضى على البضاعة
بتاعته فى الجمرى !



انفق المعلم « بنوي » مع جماعة من تجار
الجلود على القضاء على بضائع منافسهم الحاج
« عرفان » ، واجتمع « بنوي » مع شركائه
في المقهى الذي يعمل فيه « كراويه » الذي كان
يراقبهم خفية . .

سيناريو : عايد طاهر
رسوم القصاص : صلاح

وهو ده معقول؟ بس كنت
مشغول في المذاكرة - عم محمود - انت
تعرف نا جلود اسمه عرفان؟



طبعاً .. هو فيه حد
بيشتغل في الجلود
ما يعرفش الراجل
الصالح ده؟

دفع المال فذهب نندش إلى الإسكافي ..



مساء الخير
يا عم محمود!

أهلاً وسهلاً يا نندش، انت
فين يا ابني من زمان؟
نسيت عم محمود؟

أنا عرفت إزاي .. عم محمود الإسكافي
لازم يعرفه لأنه راجل كبير وكان
صاحب ورشة أحذية كبيرة!



فكرة مدهشة يا نندش!

لولا ه كان أولادي ماتوا من الجوع .. فتح لي الدكان ده وأعطاني
جلود ، وسلفني فلوس علشان أمشي الورشة وأشتغل!



ده لازم راجل طيب جداً!

يعني تعرفه كويس
ساعدك إزاي؟



الراجل ده كان فضله كبير
على أيام زمان لما كان عندي
ورشة ، ودلوقت في أيام
الضيق لما مكبرت!



ياريت يا ابني .. الأيام بتقو ث ، وأنا
باكبر ، ومش قادر أعمل حاجة!



إزاي يا نندش؟

أكيد ح ترد
له الجميل!

ده أخويا وصديقي ، باعني أقدر أرى
للرجل ده جميله وأعماله الطيبة!



إنت شاء
الله يا عم
محمود!

تري كيف يمكن لعم محمود الفقير العجوز أن يرد جميل الحاج عرفان؟ سنعرف في الحلقة القادمة



نجوم كرويون جويون

تضم القوات الجوية العربية عددا كبيرا من اللاعبين الكرويين الذين يلعبون لندية كثيرة ، واليوم وفي عيد الطيران يسرنا ان نعلم بعض هؤلاء اللاعبين على سبيل المثال وليس على سبيل الحصر . . .



شحنة

نجم الاسماعيلى ، والفريق الاهلى والفريق المسمى ، يعمل اليوم ملازما اول بالقوات الجوية . . ان «شحنة» يمتاز بأخلاقه الطيبة سواء في ميدان العمل او في ميدان الرياضة . . يحبه جنوده تماما كما يحبه هم ، ويصدق له جمهوره الكبير التشر . و «شحنة» طوال عمره يلعب للاسماعيلى . . كهاجم خطر . ويشترك دائما في فريق القوات الجوية

رفعت

و «رفعت الفناجيلى» يعمل ايضا ضابطا بالقوات الجوية ولعل الاهلاوية يعرفون حكاية «الفناجيلى» والاهلى والطيران . . ان «رفعت» اصبح مساعد مدرب لفريق الطيران ، فقد وقع عقدا في بداية هذا الموسم مقابل مبلغ ٢٠ جنيها في الشهر وهذا يعني ان «الفناجيلى» اصبح كله للطيران .



يكن

« يكن حسين زكى » كابتن نادى الزمالك وكابتن الفريق الاهلى للجمهورية العربية المتحدة هو ايضا ضابط بالقوات الجوية . ويتبر احسن ظهر في بلدنا . و « يكن » كزملائه ضابط القوات الجوية يشترك في فريق القوات الجوية الكروية بل انه احد الاعمدة التى يرتكز عليها الفريق . .



يقدمه : أحمد البراشى

الطيران القوة الصاعدة

نادى الطيران كان واحدا من فرق دورى المظالم على حد تعبير النافذ الرياضى «المسكاوى» لكن الطيران « شد حيله » وتمكن من الصعود مع اتحاد السويس الى دورى الدرجة الممتازة . . ونادى الطيران ناد جديد فعمره لا يتجاوز ثلاثين موسم كرويا انضم اليه عدد من لاعبي الاندية المختلفة ، كان معظمهم من الاشبال وبفضل هؤلاء الاشبال ظهرت قوة الطيران . ونذكر هنا من لاعبي الطيران « حازم » على محمود ، المنزلاوى ، جلال النادى ، احمد ماهر ، عصام طائل ، حسن حيد ، مصطفى دويش ، سعيد تيشى ، ابراهيم سعيد ، وسالم . . ولملك ايها القارئ العزيز لذكر معركة الاهلى مع الطيران . . يومها كان اسم فريق الطيران مشهورا لمناقشات كثيرة بين جمهور الكركى بلاندا « تعادل الطيران مع الاهلى . . » وهذا الموسم اصبح للطيران ناد يقم عليه مبارياته بعد ان كان يستمر ملعب الزمالك او الاستاد . ان ملعب نادى الطيران الجديد يقع في مصر الجديدة فقد تم بناء المدرجات والاسوار للملعب . تحية للطيران - القوة الصاعدة - تحية له في عيد الطيران .





أول سيّدة مصرية تقود الطائرة

أول فتاة مصرية قادت الطائرة هي «لطيفة النادي» . كان ذلك عام ١٩٢٣ . تقدمت « لطيفة » في ١٨ يوليو من ذلك العام الى مدرسة شركة مصر للطيران والتحقّت بها ، وتدرّبت على الطيران في ١٢ ساعة ثم قادت الطائرة وبذلك سجلت اسم أول فتاة طيارة في مصر والشرق العربي .

وبعد « لطيفة » تقدمت فتيات غيرها لغزو ميدان الطيران . ونجحن فيه ، وعن « نفيسة الفمراوى » مبيدة المهد العالي للتربية الرياضية و « زهرة رجب » التي أصبحت عضو مجلس الامة فيما بعد ، والشقيقتان « ليلى » و « لنبا مسعود » و « عزيزة محرم » و « فادية طريجات » و « عائشة عبد المعصود » و « عابدة تكللا » و « بلانش فتوش » وغيرهن ..

ولمّزت الفئاة المصرية ايضا ميدان « المصيفة الجوية » .. تقدم عدد من الفتيات واصبحن مصيفات بارعات جدا في هذا الميدان .. ولا يقل مستوى المصيفة العربية عن زميلتها الاجنبية في اتمامها بعملها ، وثقافتها الواسعة ..

السيّدة الاولى في الطيران

اطول مدة قضتها سيّدة في الجو بعيدا عن الارض بلغت ٤٧ يوما غير متواصلة طمنا لانها قضت في الطائرات ١١٢٧ ساعة اسمها « آن ماري شتيجر » . وتعمل مصيفة في احدى شركات الطيران . مضي عليها الان ١٦ سنة وهي مصيفة . وقد ركبت جميع انواع الطائرات المشهورة مثل دسي ٢٠٢ و دسي ١٦٠ و دسي ٧٠٠ وكونفير ، والكرافيل ، والكونكو ..



● لطيفة النادي



● نفيسة الفمراوى



- طيار يساعده زوجته -



زيجته مضيفات وطياراته زمان

هكذا كانت تبدو حواء في ملابس الطيران من ٥٠ سنة، كان ذلك حوالي عام ١٩١٥ . الست معي في آن حواء انيقة دائما مهما كان نوع عملها ؟



سباق الطائرات

هذا سباق طريف للطائرات،
والفائز في السباق هو الذي
يهبط في المطار قبل غيره . .

أعداد اللعبة :

- ١ - يأخذ كل لاعب زرا
من لون مختلف .
- ٢ - يستخدم زهر الطاولة
في العد .

طريقة اللعبة :

- ١ - يلقي الزهر لمعرفة من
سيبدأ في التحرك أولا . .
- ٢ - يلقي كل لاعب الزهر
بالدور ، ويتقدم عددا من
الخانات حسب الرقم الذي
يظهر في الزهر .
- ٣ - على كل لاعب ان ينفذ
التعليمات التي يجسدها في
الخانة التي يصل اليها .



الطريق الى المريخ

انطلقت سفينة الفضاء بنجاح من قاعدتها على
الارض متجهة الى المريخ ! ولكن هل يستطيع قائد
السفينة الوصول الى المريخ ؟ ارشده الى الطريق
الصحيح !

رجال الفضاء السبعة

امامك سبعة من رجال الفضاء
على استعداد للاستراكني وحلاب
الى الفضاء الخارجي ، وقد ارتدوا
ملابس الفضاء ، وهم يظهرون
متشابهين ، ولكن هناك اثنين
فقط متشابهان تماما ، فهل
تستطيع تمييزهما ؟

١



٢



٣

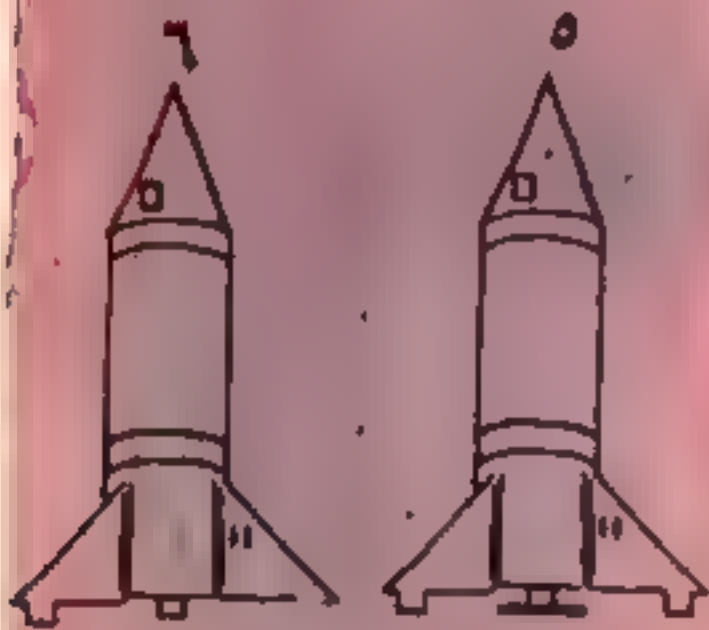
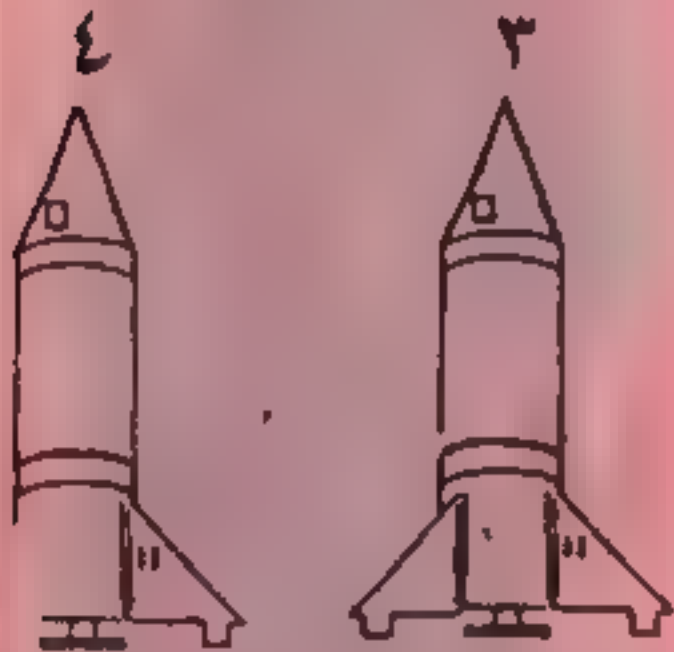
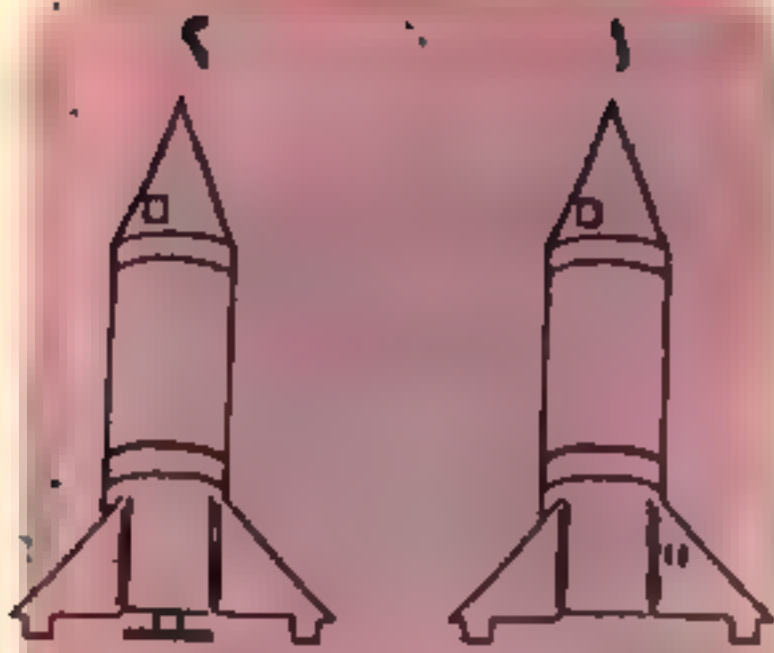


٤



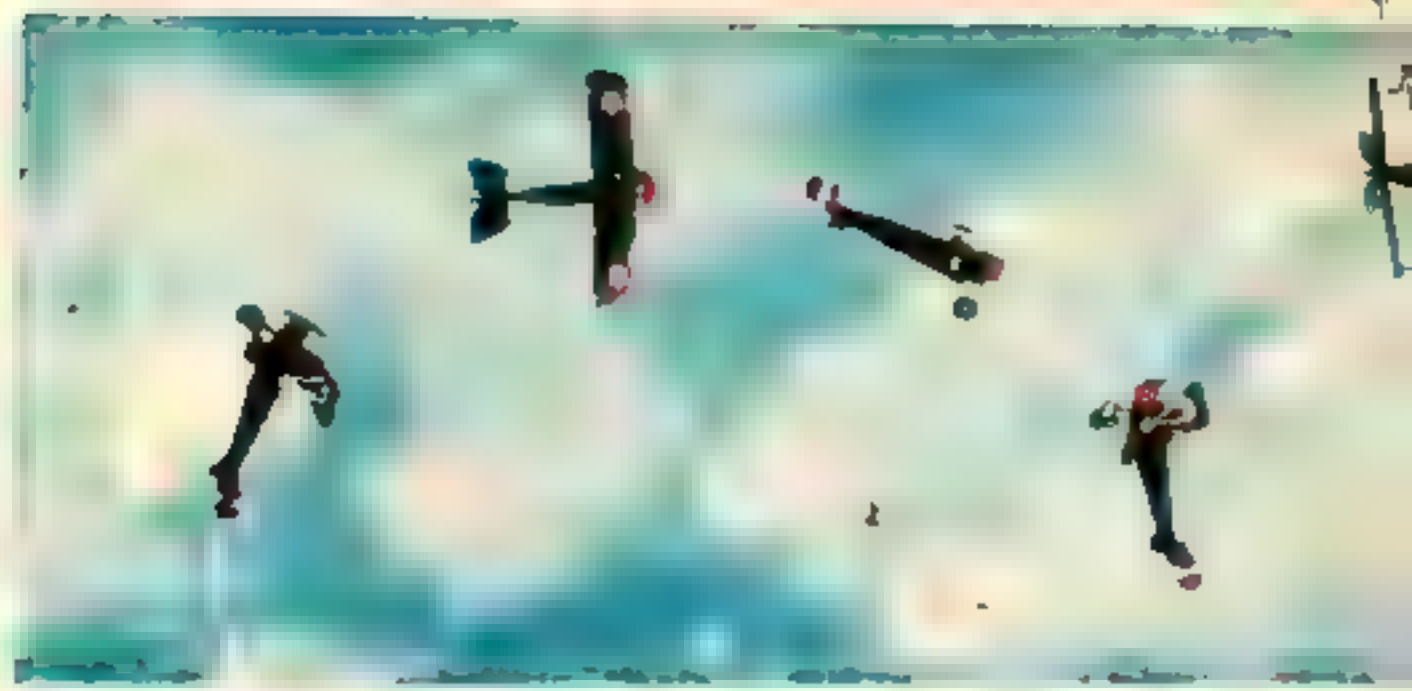
٥





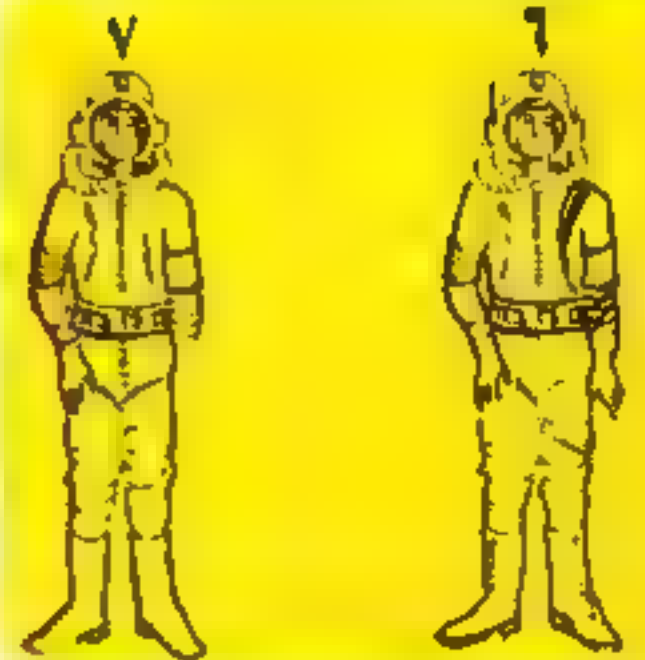
الصواريخ الستة

أمامك ستة صواريخ
على قواعدها ، معدة
للاطلاق ، ولكن هناك
صاروخين فقط هما
الذان سينطلقان فعلا
.. أما باقي الصواريخ
فليست صالحة للاطلاق
.. فهل تستطيع تمييز
الصاروخين الصالحين ؟



ملوك التسلية

حل : الصواريخ السبع
الصاروخ 2 ، 4 ، 5 هما
الصالحان
حل : رجال الفضاء السبعة
2 ، 6 هما المتناهيان



الحلقة على ظهر نيزك

للكتاب العالمي "جول فيرن"



وبعد ساعتين ساعتين طلعت الشمس من هدير، فنزلت الكابتن وقابله ليقوما برحلتها ووصلا إلى شهر ضليق ...



إذن لا بد أن اختفت كل المدن التي
كانت تقع وراء النهر !

لقد تحول النهر
إلى بحر جديد !

وواصل الاثنان رحلتهما ولا أحد غيرهما في الطريق وبعد
عدة أيام عادوا إلى الكوخ الذي بدأ من عنده رحلتهما ..



الذي استنتجته الآن يا زوف أننا نعيش في
جزيرة مهجورة وليس
عليها أحد غيرنا !

واستمرنا في سيرهما بحذاء شاطئ البحر ...

لا أثر لأحد
في البحر !
حتى الأرض خالية، يبدو أن الكارثة
التي حدثت لم تبق على أحد غيرنا !



ننظر حتى تأتي
سفينة وتنقذنا !

ماذا نعمل الآن يا كابتن ؟

إذن تكون أنت الحاكم يا كابتن
وأنا الرعية !



● بطل جرى .. شاعر رقيق .. من يكون ؟ انتظر ..



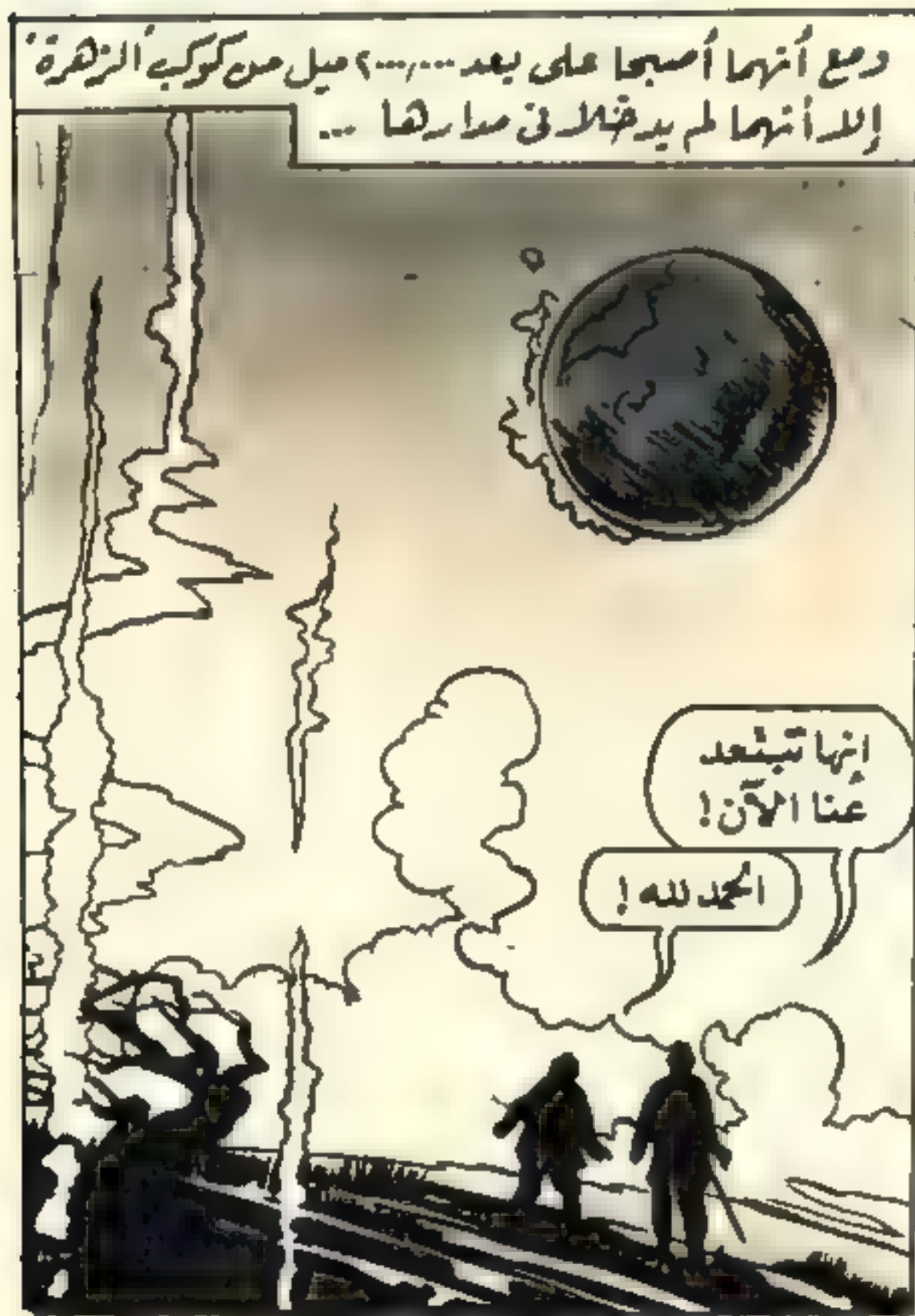
فوجئ الكابتن « سرافيك » وتابعه « زوف »
بهزة جعلتهما يفيضان عن وعيهما . وبعد ان افلح
وجدوا ان كل شيء قد تغير حولهما ، وان النهار
لا يزيد طوله على ست ساعات .



فعلا .. ومن المؤكد أننا نقترّب من
كوكب الزهرة . ففي الليلة الماضية
بدأ الكوكب أكبر من المعتاد !



وظل زوف يرقب الأفق بالناسكوب ، ولكن لم تظهر أي سفينة ...
البحر حار جدا بالنسبة
لهذا الوقت من السنة !
يبدو أننا نقترّب من الشمس !



ومع أنهما أصبحا على بعد ... ميل من كوكب الزهرة
إلا أنهما لم يدرّيا في مسارهما ...

إنها تباعد
عنا الآن !
الحمد لله !



هل تظن أننا نطير إليها ؟
إنه ليس فلنا .. إنه احتمال
شديد بكل ما يترتب على هذا
من كارثة محققة !

الخيال والخيال



الحمد لله ! أخيرا وصلنا
بالسلامة .. أنا مش مصدق
كل اللي حصل لنا ده ، يا ترى ده
حلم .. والأعلم !!

وهبط سمير في قهقهة فورية
أشبح أحمد المنار ...

واندفع قهقهة هو والد خيم بشرة .. ومن
ممنه فظنه انفتح الباب استوت قبل
وصوله الى الأرض بنوات ...

وفي الطريق الى المدرسة ..
أكيد الناظر ضايقه غيايبنا
الطويل .. مش عارف ح نعتذر
له إزاي !!

وفي صباح اليوم التالي ..
أظن يا تهته مفيش مخلوق
ح يصدق إن احنا طلعنا كوكب
الزهرة وطلعنا سكانها .. لو
قلنا الكلام ده الناس
ح تضحك علينا

الحمد لله عاف سلامتكم !
هيه ! كانت رحلة حلوة ؟؟
حلوه وبس ! دى رائحة !

معاه حق الناظر
هو اللي حصل
لنا ده فيه حد
يصدقه !!

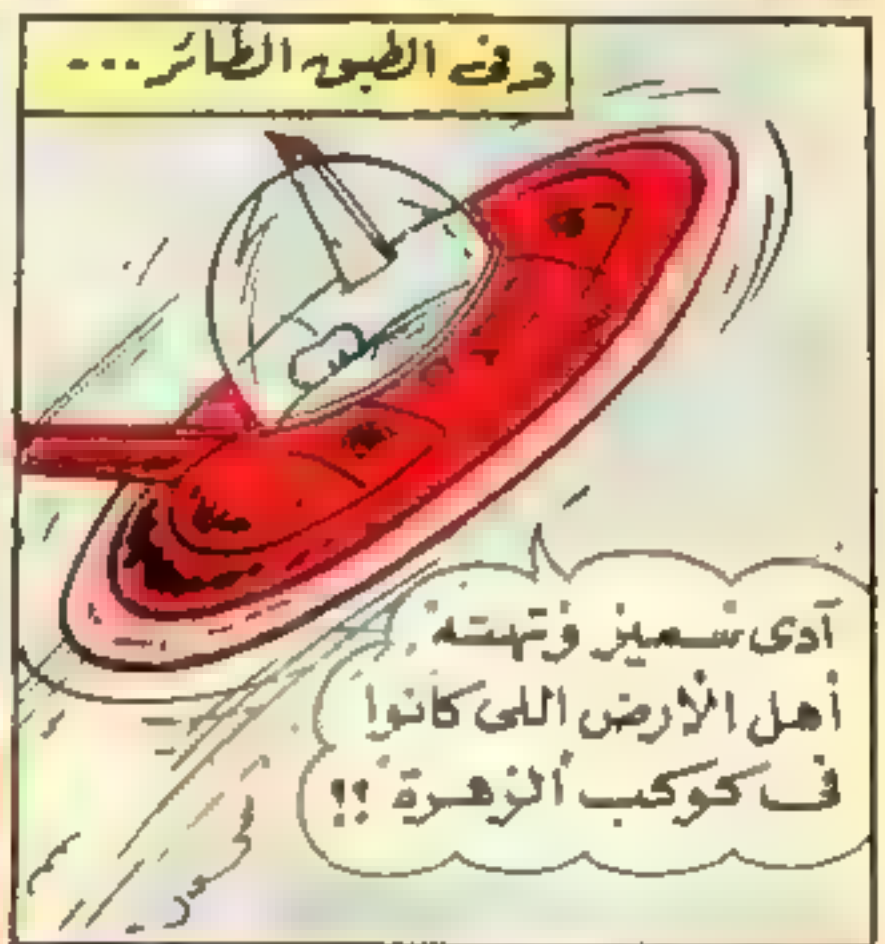
وبعد انقار الدرس روى سمير قصة لناظر المدرسة ما حدث لها
أنا مش فاهم حاجة أبدا ! ده كلام
غير معقول ! أنا عاوز ولى أمركم !!

وفي الفصل ..
يشير بعض العلماء في
أبحاثهم أنه توجد كائنات تعيش في الكواكب
وأن هناك حضارة قد تفوق
الحضارة التي على الأرض !

في رحلة إلى الفضاء

سليم
سمير
سليم

ركب «سمير» و «سليم» سفينة فضاء حملتهما
إلى كوكب الزهرة ، وبعد أن قضيا فترة ممتعة
في «الزهرة» انطلقا للعودة إلى الأرض.

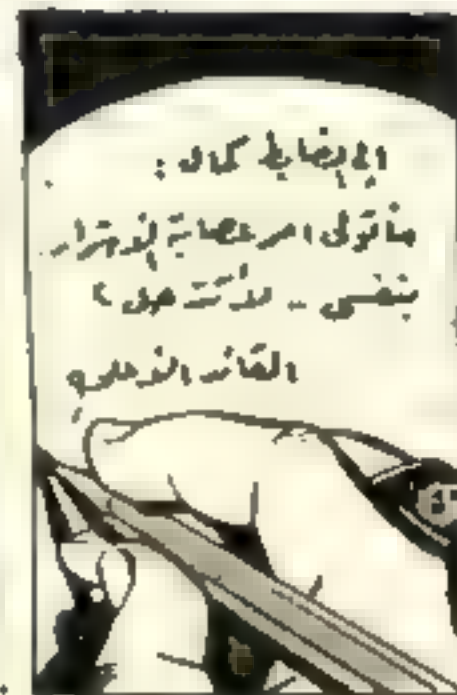


ترى ماذا ينتظر سمير وتهته من مفاجآت على هذا الكوكب؟

للسام العالمي
بارك

حزينة
سانلوي

الشيخ

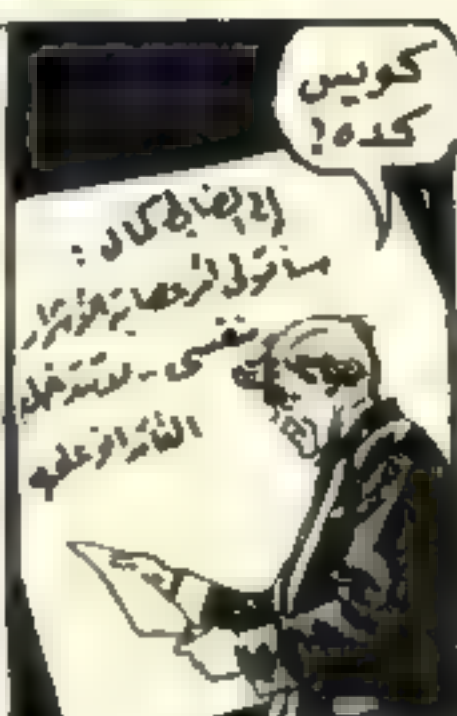




تعرفت المدينة التي تقع على حافة
الغابة لجرائم خطيرة ارتكبتها عصابة
الاشربل والرسيل « كمال » فقد شرطه
الغابة اشارته الى القائد الاعلى وهو
الشيخ ..



هو القائد الاعلى ده ساحر ؟ أنا مبهرا بنفسي طول الليل
اسمع يا ابني ، مفيش داعي تحاول تعرف طريقة
وصول الخطاياك له ، لأن دي حاجة تقضيه جدا
تصبح على خير !



كويس
كده ؟

إيه ضابط كان :
ماتوني لرحمته هزبر
نفسى - لستة غل
القائد اعظم



مش فاهم ليه كل الاوامر
ألقاها في الضجر ؟ !



ورقي جيت الضابط كان ...
بابا .. إزاي شرطة المدينة مش
قادرة توقف القوضى دي ؟ !

ياريت
يقدرنا !

إيه ضابط كان :
ماتوني لرحمته هزبر
نفسى - لستة غل
القائد اعظم



وكان رجال الشرطة بظاهرين
بأنهم لم يروا
شيئا ...



ورقي تلك الايام كانت
العصابة تزاوون تخريبها في
المدينة ، قتل ونهب وسرقة ..



فكرة كويسة يا توفى ،
ده الامح يحصل !



لكن ليه شرطة المدينة ماتعصبش
امسال الشرطة أيها
الشيخ العظيم !



تعرف إيه عن عصابة الاشرار
صكلمهم لصوم
وقسلة ومجرمين !

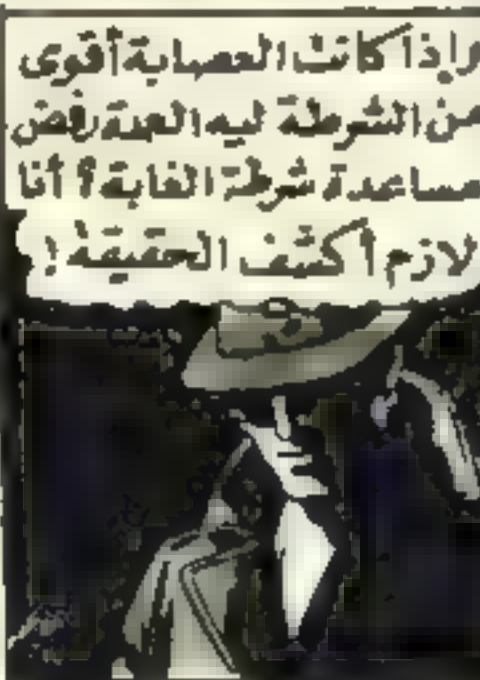


ورقي مكان خفي على كفاية الغابة ..
أناح اترك البطل هنا يا توفى
لفترة من الوقت !

أمرك أيها
الشيخ العظيم !



ورقي المدينة ..
دي بنت الضابط
كان .. صمقة
رابحة !



واذا كانت العصابة أقوى
من الشرطة ليه العدة رفض
مساعدة شرطة الغابة ؟ أنا
لازم أكشف الحقيقة !



مش فاهم ليه شرطة المدينة
بترفض الدخول ؟ أكيد
أفهمه سروراء
المسألة دي !



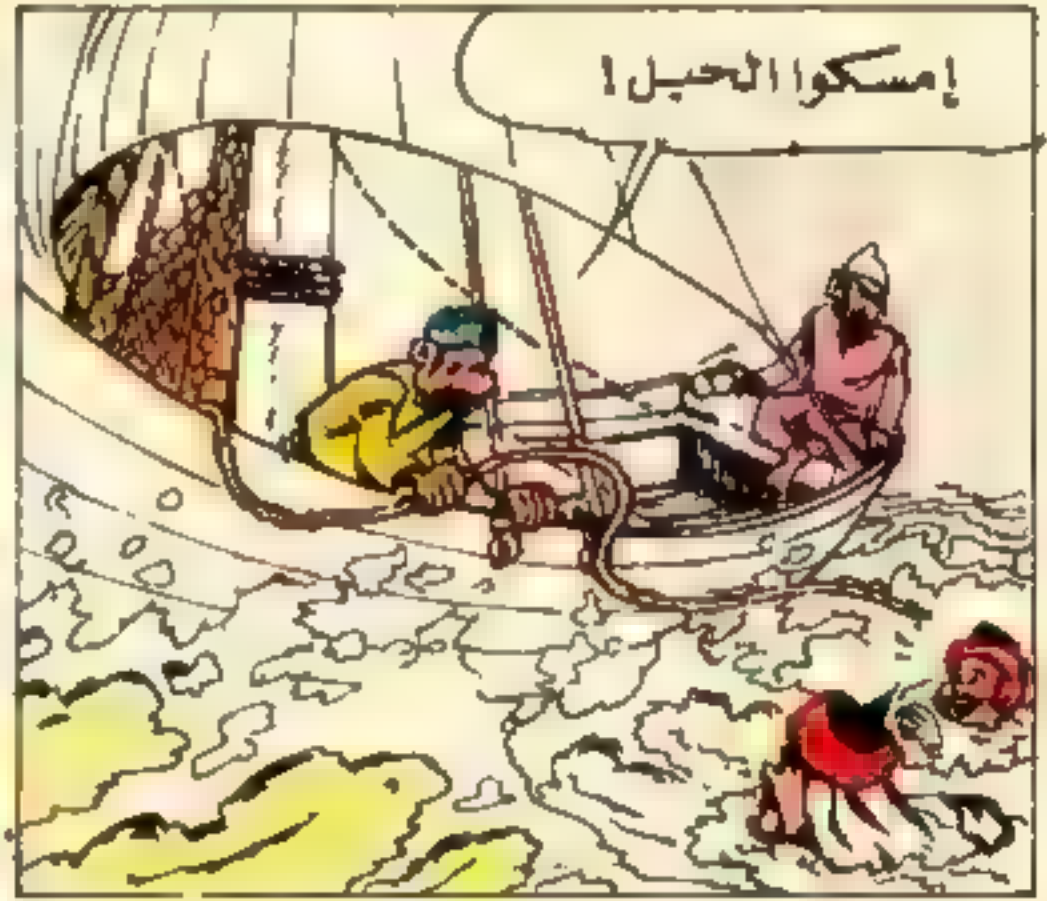
خد بالك من البطل يا توفى ..
أنا مش ح أنا خرد
حاضر .. أيها الشيخ
العظيم !

ما هي خطة الشريان وكيف يهربان معها ؟ انتظروا لحد القادم

الخروج الى الارب

الجزء الاول

صراع في سيناء





سيناريو : صوفي
رسم : مادي

كان « علا » يطارد « عمار » الذي كان يفرط
سلطانه على مدينة « وحياط » عندما جاء « كندوز »
لإبلاغه خبر اختفاء صديقهما الصغير « سمسم »
وفجأة سقط « كندوز » في النهر ففزع « علا »
وراه لا نقاذه ولكن التيار كان قويا ..



ودلف الصديقان إلى القنطرة ...

دلوقت فكر معايا في طريقة نلاق بيها
سمسم، وانس عمار تماما !



أنساء إزاي ؟ إنت ناسي
الإهانة التي حصلت منه
أمام الناس كلهم ؟



لا.. مش ناسي !

عمار رجل ظالم ، والبلد كلها
يتكرهه .. ثم هو الذي هرب وانت
الذي وقفت أمامه كبطل شجاع !



وفرج الصديقان من القنطرة، وبدأ البحث عن سمسم المختلف ...

وعد شرف يا كندوز .. ح انسى
حكاية عمار لغاية ما نجد سمسم
بشرط بعدكده لازم
أقابل عمار وأعطيه
درس يفتكره
العمر كله !



ودلوقت نروح لجده ونحاول
نطمئنه على سمسم !



عندك حق !

كفاية بكاء يا عم زيجان وأوعدك
إني أرجع لك سمسم !



ومرت الأيام وهما يبحثان في
أسواق وشوارع مدينة وحياط ولكنهما
لم يعثرا على أي أثر لسمسم ...



رسالة الله تعالى عنه في كل مكان ...



لا والله ما سمعناش
عن الاسم ده !

واستقر البحث عدة أيام
لكنه بلا فائدة .. فقام
بجداله أي أثر ...



أما أمرك غريب يا كندوز
يا أخي إحتا بتدور على
سمسم .. مش حصان !

شايك الحصان
اللي هنالك ده ؟



رجاة ... علاء .. شايك ؟!



ترى ما هي حكاية هذا الحصان ؟ .. إلى اللقاء الأصدقاء القادم

علاء الدين

المصباح السحري

ملخص : ما نشر

اراد « علاء الدين » ان
يتزوج بنت السلطان ،
فارسل والدته الى
السلطان مع هدية ثمينة
لتخطب له الاميرة ، ولكن
السلطان استمهله ثلاثة
اشهر . .



وانتظر « علاء الدين » حتى انتهت الثلاثة اشهر التي مرت
كانها ثلاثة أعوام . . وبعد انتهائها استدعى
« علاء الدين » خادم المصباح السحري ، وأمره بإعداد موكب
رائع ليذهب به الى قصر السلطان . . وظهر الموكب أمام
بيت « علاء الدين » وفي مقدمة الموكب سار ثمانون عبدا كانوا
ينشرون القطع الذهبية على الناس الذين تجمعوا لمشاهدة
الموكب الذي لم يروا له مثيلا من قبل ، وكان « علاء الدين »
يرتدى الثياب الفاخرة ويركب حصانا أبيض وخلفه
سار ثمانون عبدا آخرين ، وكانوا هم بدورهم ينشرون
النقود على الناس ، أما والدته « علاء الدين » فكانت تستلقي
على وسائد من الحرير المطرز بالذهب واللالء محمولة على
محفة رائعة ، وتحيط بها اثنتا عشر وصيفة ، ووصلت
أخبار هذا الموكب الفخم الى السلطان فما أن دخل « علاء
الدين » قاعة العرش حتى أسرع اليه السلطان وضعه الى صدره
مظهرا سروره لرؤية الشاب الجميل . .

وبعد ذلك استدعى السلطان المآذون والشهود وعقد قران
« علاء الدين » على ابنته الاميرة « بدور » .

وكان يجاور قصر السلطان أرض فضاء فاستأذن « علاء
الدين » من السلطان ليبني عليها قصرا يليق بمقام الاميرة
« بدور » ، ولما أذن له السلطان وبعد انتهاء حفل عقد القران
ركب « علاء الدين » حصانه وعاد الى البيت واستدعى خادم
المصباح ، وطلب منه أن يبني قصرا للاميرة ، فقال له الخادم :
- سمعا وطاعة . .

وما كاد يختفي حتى ظهر له من جديد وقال « لعلاء
الدين » :

- القصر معد لاستقبال الاميرة كما أمرت يا سيدي .

ومع أن « علاء الدين » كان
لا يجهل قدرة خادم المصباح
الخارقة الا انه ذهل لروعة
القصر الذي ظهر من العدم ،
وما أن أفاق من ذهوله دعا
الجنى من جديد وقال له :

- حسن ما فعلت ، ولكنني
أريد بساطا من المخمل المطرز
بخيوط الذهب يمتد بين قصرى
وقصر السلطان .

- امرك مطاع يا سيدي . .

وفي صباح اليوم التالي
عندما استيقظ السلطان كان
أول شيء وقع عليه نظره هو
القصر العجيب . . ولم يصدق
عينيه أول الامر وظن أنه لا
يزال نائما يحلم ، ولكنه تأكد
أن ما يراه حقيقة وليس حلما ،
وأن زوج ابنته من القوة بحيث
يستطيع أن يحقق المعجزة ،
وفي الحال أمر بالاستعداد
لاستقباله استقبالا يليق به .

وحضر « علاء الدين » الى
قصر السلطان ، وكان السلطان
في استقباله هو وكبار رجال

دولته عند مدخل القصر ، وأقام
لسلطان وليمة عظيمة ،
احتمالا بزواج ابنته الاميرة
« بدور » و « علاء الدين » وفي
المساء جلست الاميرة على محفة
فاخرة ، وذهبت الى قصر زوجها
وسط موكب مثير .. وهكذا
بدأ « علاء الدين » حياة
جديدة .

وسرعان ما أحب الناس
« علاء الدين » لكرمه وحسن
أخلاقه ، وعينه السلطان
قائدا للجيش ، وكان كل فرد
من أفراد الجيش أو أفراد
الشعب لا يكف عن مدح « علاء
الدين » .

ولكن هل ستدوم سعادة
« علاء الدين » وزوجته ؟

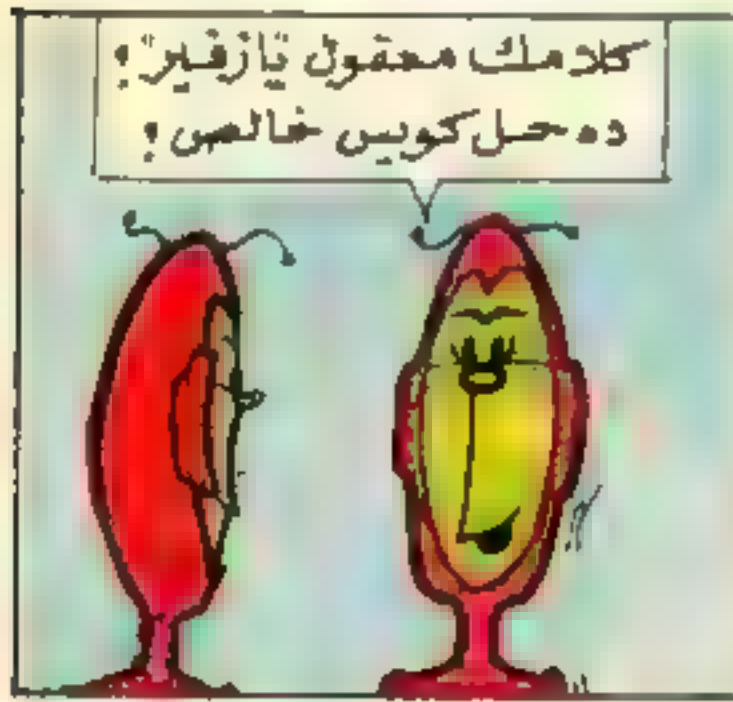
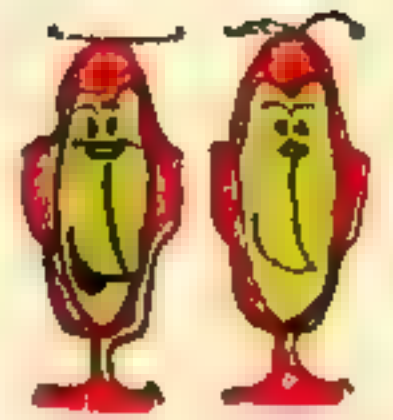
ففي تلك الاثناء ، كان الساحر
حزينا لانه فقد المصباح
السحري بسوء تصرفه . وفي
ذات يوم كان يضرب الرمل
ليعرف مصير المصباح « وعلاء
الدين » ، وما كان أشد غضبه
وغيظه عندما علم بالسعادة
التي يعيش فيها « علاء الدين »
والمكانة التي وصل اليها
بفضل المصباح السحري .
وفي الحال استعد للسفر الى
الصين ، وعجل الساحر بسفره
عندما علم من الرمل أن « علاء
الدين » غادر المدينة تاركا
المصباح السحري في قصره ..

وما أن وصل الساحر الى المدينة التي يعيش فيها
« علاء الدين » حتى ذهب الى أحد النحاسين وطلب منه أن
يصنع له عددا من المصابيح في أسرع وقت ، ودفع له أجرا
كبيرا ، وقبل أن تغيب شمس هذا اليوم كان النحاس قد فرغ
من صنع المصابيح ، ووضع الساحر المصابيح في سلة ،
وسار في شوارع المدينة وهو ينادي :

— من يريد استبدال مصباح قديم بمصباح جديد ؟ ..
وكان مزمار الصغار يضحكون على هذا التاجر الغريب
الذي يستبدل المصابيح القديمة بالمصابيح الجديدة ..
ماذا كان يقصد الساحر من وراء هذه الحركة ؟
انتظر البقية يوم الاحد القادم ..

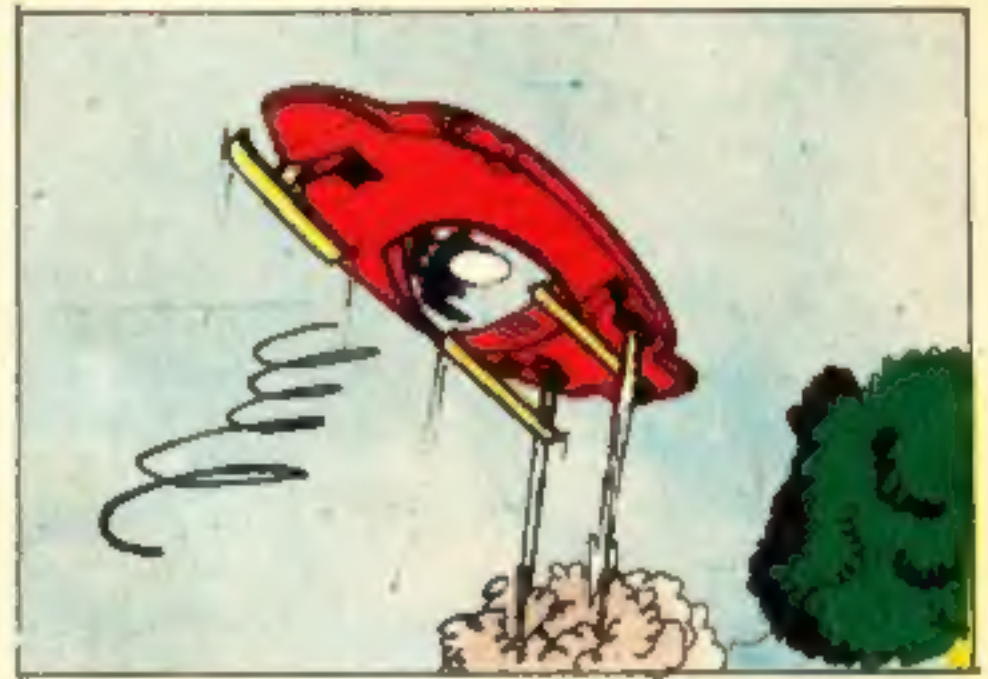


عبيير وزفير في رحلة إلى الأرض !



• انتظر .. أمنية طالا تمنيت تحقيقها •

مستخرج الدين محمد
بناريد ورجع



تحت

الجديد في عالم الطيران

أصغر طائرة

أصغر طائرة موجودة الآن وزنها ١٥٠ كيلو جراما .. طولها ثلاثة أمتار وعرضها متران ، وسرعتها ١٢٠ كيلو مترا في الساعة .. وهي من نوع الطائرات الهليكوبتر ، وقد اختاروا لها اسم « الطائرة الطفلة » نظرا لصغر حجمها ، البعض أيضا يطلقون عليها اسم الطائرة الترانزستور . وإذا احتاجت هذه الطائرة الى بنزين فيمكن أن تهبط لتتزود بما تحتاجه من أية محطة عادية والمخصصة العربات .. وقد تم ابتكار هذه الطائرة فعلا في ألمانيا .



أضخم طائرة

أما أضخم طائرة موجودة الآن .. فهي طول عمارة من خمسة أوار .. يسمونها « المارد الضخم » ، وتبلغ ٨٢٠ راكبا ، وتبلغ حمولتها ٨٠ طنا من البضائع ، يمكن أن تعمل دبابة أو سفينة بأكملها .. اختاروا لها اسم « انتاوس » .. لأن الطائرة سوفيتية ، و « انتاوس » هو أحد الأبطال في أساطير السوفييت القديمة ، ومعناه الرجل الشجاع الذي يحمل القسوة والعنف الى الأرض التي يلمسها .. هذه الطائرة سرعتها ٤٢٠ ميلا في الساعة .. ويمكن أن تقطع ٢١٠٠ ميل بلا توقف ..



طائرة من دورين

هذه الطائرة الأبع خبر وجودها في يوليو الماضي ، وهي من طراز « سوبر - ف . س . ١٠ » ، وهي من طائفتين طابق أول ، وطابق ثان .. وتبلغ ٢٦٥ راكبا .

لقد بدأ عمل هذه الطائرة على الخط الجوي بين لندن وتيويورك ويقسولون أن اختراع هذه الطائرة سيخفض أجور السفر على الطائرة الى ٢٠ ٪ تقريبا .



خبر الأسبوع

سنحتفل بعيد الطيران هذا الأسبوع ، في يوم ٢ نوفمبر . هذا هو العيد الثالث والثلاثون لسلاح الجو . إن العالم كله الآن يشهد لسلاح الطيران العربي بكفاءته وقدرته الرائعة على حماية سمائنا وتأييد أعداء بلادنا .

أضحية التحلة

أنا قد انملة
وعلو التحلة
واسمى التحلة
ليه جناحات
يطلع صباحي
أفرد جناحي
حضني براحي
أربع جهات
وشغلي باين
جوه الجنسان
وفي المسددين
تلاقوه حاجات
لا أسيل
الى قيسيل
يفضل يكيل
من التيسات
الناس شافوني
قاموا قلسوني
ونقشوا لوني
صبح شرايط
شعر البنات
واكن شغلي
هسوه صلاتي
و أغنياتي
عملوا جناحاتي
للطيارات ..

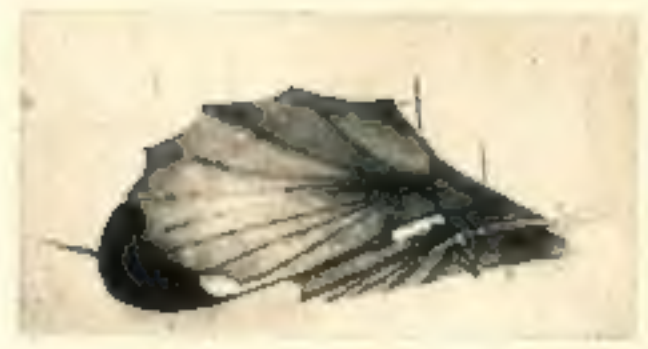
سمير عبد الباقي





ماذا يجيرك؟

ما باليتك
ما باليتك



الطائرة قريبة من الطائرات
الهليكوبتر في شكلها .. ويقول
« شتاوت : ان تحريك جناحي
الطائرة سيساعدنا على سرعة
الطيران ، وسهولة قيام الطائرة
وهبوطها .

بونت لانجلي « فنجح في تصميم
طائرة تستطيع ان تطلق في الجو
وهي تحمل انسانا ..
وكان ذلك قبل وفاته ..
اما وفاة هذا العالم فكانت في
عام ١٩٠٦ .

هل تحرك الطائرة جناحيها؟

● ان الطائرة تشبه من بعيد
شكلًا الطائرة .. فلماذا لا تحرك
جناحيها مثله ؟
عبد العزيز عمر - ملوى
- حتى الآن لم تصنع الطائرة
التي تحرك جناحيها .. ولكن
الفكرة التي شغلتك وهي تحريك
جناحي الطائرة شغلت ايضا
الباحث الامريكى «وليم شتاوت»
رئيس جمعية مهنتى الطيران
بالولايات المتحدة .. وظل مهتما
بها عشرين عاما كاملة حتى انتهى
اخيرا الى اختراع طائرة باجنحة
متحركة تتحرك الى اعلى والى
اسفل مثل الطائر .. وهذه

اول طائرة

● متى اخترعت أول طائرة ؟
.. ومن الذى اخترعها ؟ .. وكيف
كان شكلها ؟
السيد ابو غازى - الاقصر
- أول طائرة ظهرت في الوجود
كانت من النوع الشراعى .. تطير
بشراع مثل شراع المركب ، وليس
لها محركات . وأول من اهتم
باختراع هذه الطائرة عالمان .
أحدهما الماني اسمه «لوتوليننتال»
والثاني بريطاني اسمه « برسن
مشر » وجاء بعدهما « اوكتاف
استانوت » ، العالم الفرنسى وهو
الذى نجح في تصميم الطائرة
الشراعية .
وجعل لهذه الطائرة جناحين
يشبهان الى حد كبير اجنحة
الطائرة الموجودة الآن .. هذه
الاجنحة تساعد الطائرة على
الاستقرار أثناء طيرانها .. ولم
تكن هذه الطائرة تستطيع ان تحمل
الانسان العادى .. حتى جاء
العالم الامريكى « صمويل بيرس

اول طيار عربى

● سمعت ان العرب هم أول
من فكروا الى الارتفاع عن الارض
والطيران في الجو .. فهل نقلا
صحيح ؟ .. ومن أول طيار
مصرى عربى في العصر الحديث ؟
أحمد عبد الدايم - الاقصر

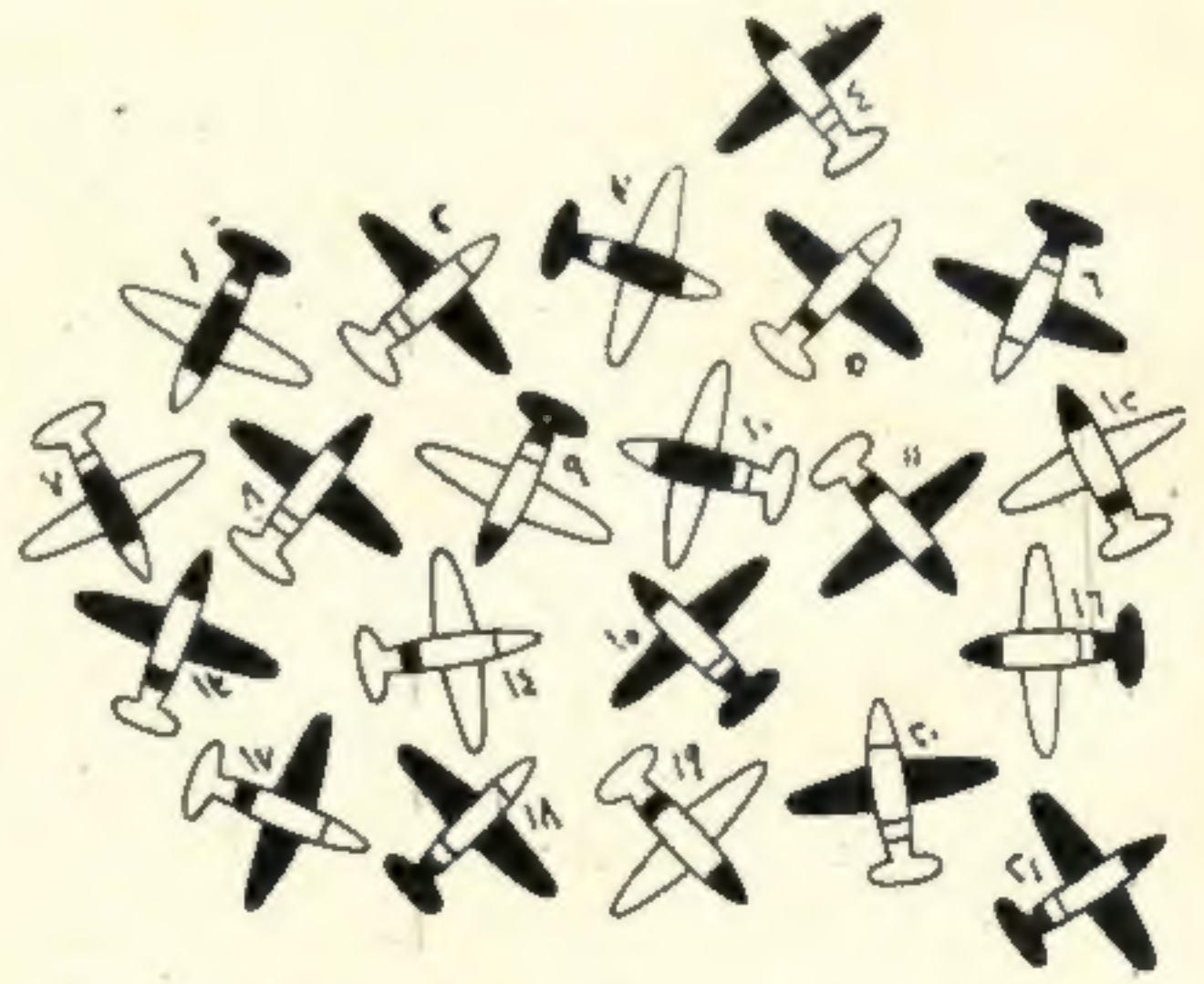
ج - فعلا ان العرب سبق
الناس جميعا الى التفكير في
الطيران .. ففي منتصف القرن
الثالث الهجرى كان « ابوالقاسم
بن عباس بن فرناس » حكيم
الاندلس « وفيلسوفها الكبير -
دائم النظر الى السماء ، يرقب
الطير ويدرس حركاته حتى ماكنت
فكرة الطيران عليه حواسه فصنع
لنفسه جناحين كبيرين ..

ووسط جمع كبير من الاهالى
صعد الى مرتفع وألقى بنفسه
في الهواء فخلق مسافة قصيرة ..
ولكنه عندما حاول الهبوط لم
يحسن الاحتيال في هبوطه فاصيب
في مؤخرة رأسه فقد نسي « ابن
فرناس » ان الطائرة عند هبوطه
يسقط على ذيله ، ولم يكن « ابو
القاسم » قد صنع لنفسه ذبلا .

اما أول طيار مصرى خلق في
الفضاء بطائرة حديثة فهو « محمد
صدقي » .

انه أول من قاد طائرة بنجاح
لمسافة طويلة فقد أفلح بها من
المانيا - حيث كان يدرس الطيران -
وظل طائرا بها حتى وصل الى
مصر في ٢٥ يناير ١٩٢٠ وكانت
طائرته من الحجم الصغير . ذات
الحرك الواحد .

استعراض جوى



● بمناسبة عيد الطيران قامت مجموعة من الطائرات بعرض
جوى بديع، وكان لكل طائرة طائرة تماثلها تماما ، فيما عدا طائرة
واحدة ليس لها متماثل بين المجموعة ، هل تستطيع العثور
على هذه الطائرة ؟

١٤٢٠ : ١٤٢١ : ١٤٢٢

١٤٢٣ : ١٤٢٤ : ١٤٢٥

السلطان بهلول في عيد الطيران

